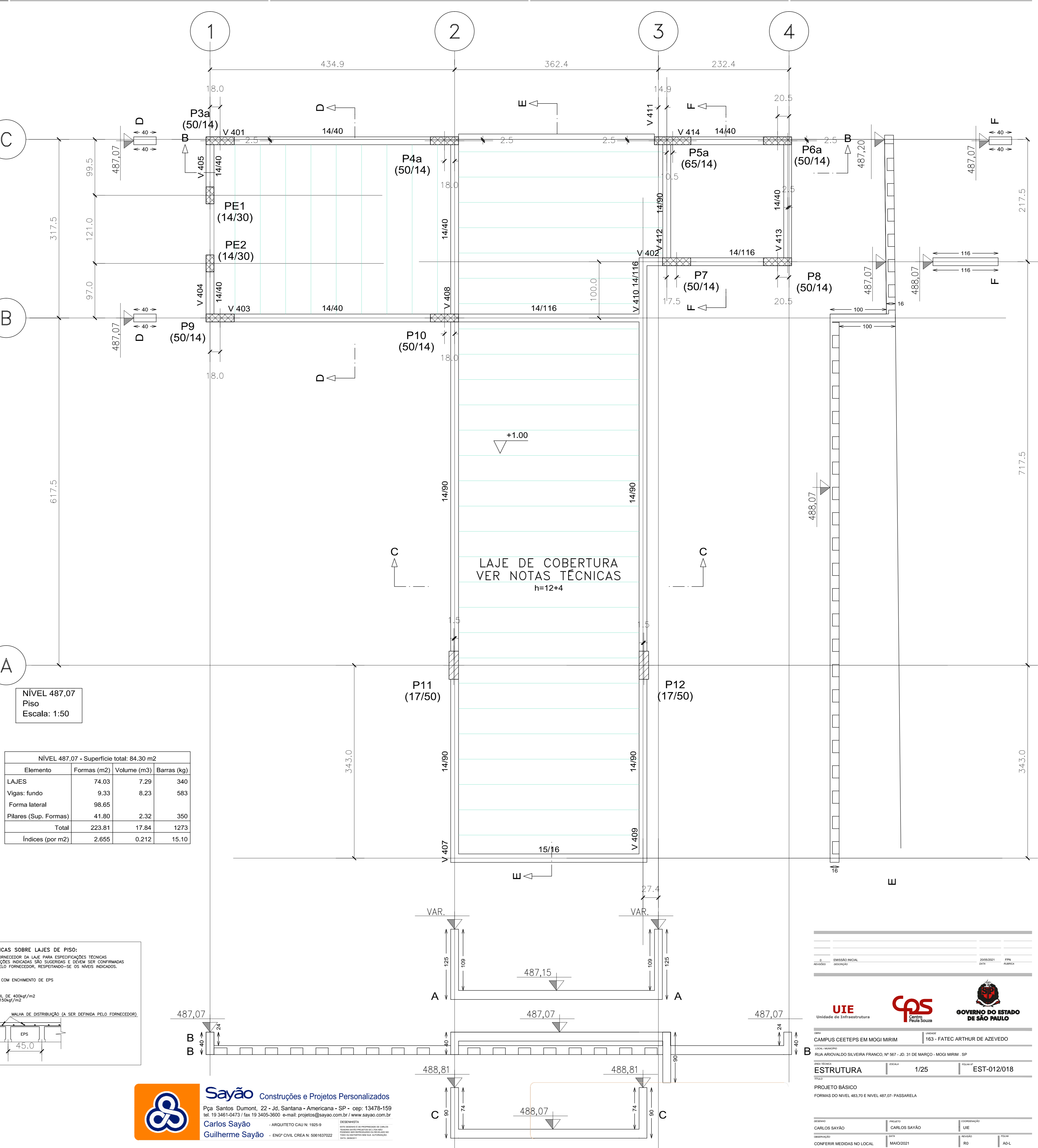
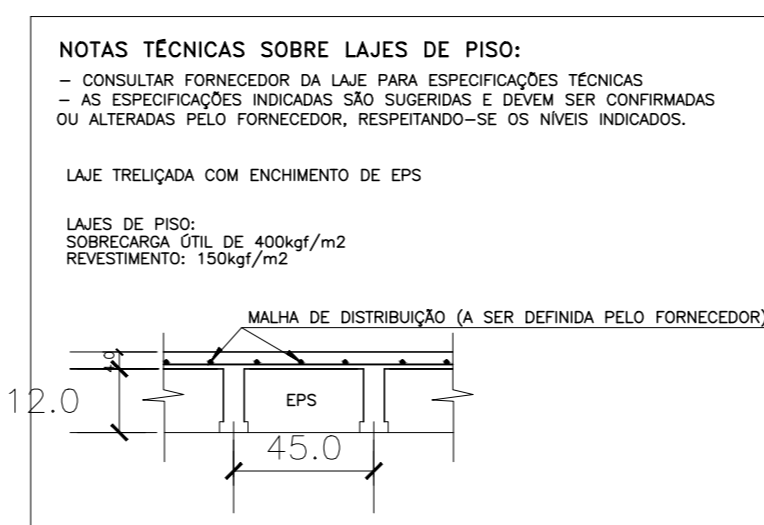
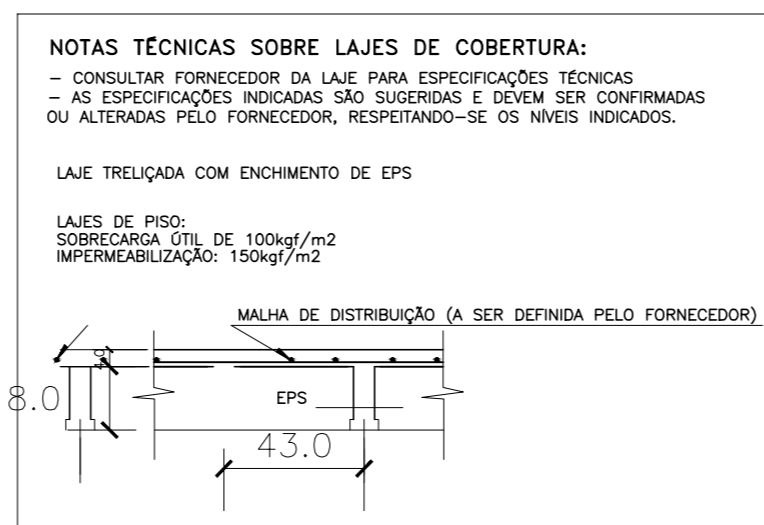


NÍVEL 483,70 - Superfície total: 51,96 m2			
Elemento	Formas (m2)	Volume (m3)	Barra (kg)
LAJES	41,33	4,07	188
Vigas: fundo	9,48	9,10	581
Forma lateral	110,35		
Pilares (Sup. Formas)	39,70	2,26	470
Total	200,86	15,43	1239
Índices (por m2)	3,866	0,297	23,85



NÍVEL 487,07 - Superfície total: 84,30 m2			
Elemento	Formas (m2)	Volume (m3)	Barra (kg)
LAJES	74,03	7,29	340
Vigas: fundo	9,33	8,23	583
Forma lateral	98,65		
Pilares (Sup. Formas)	41,80	2,32	350
Total	223,81	17,84	1273
Índices (por m2)	2,655	0,212	15,10



Sayão Construções e Projetos Personalizados

Pça. Santos Dumont, 22 - Jd. Santana - Americana - SP - cep: 13478-169

tel: 19 3461-0273 / fax 19 3405-3600 - e-mail: projetos@sayao.com.br / www.sayao.com.br

Carlos Sayão

Guilherme Sayão

ARQUITETO CREA N.º 1825-9

ENEP CIVIL CREA N.º 5061937022

UITE
Unidade de Infraestrutura

CPS
Cidade de São Paulo

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

CAMPUS CEITEPS EM MOGI MIRIM

183 - FATEC ARTHUR DE AZEVEDO

RUA ARNALDO SILVEIRA FRANCO, Nº 587 - JD. 31 DE MARÇO - MOGI MIRIM - SP

ESTRUTURA

1/25

EST-012/018

PROJETO BÁSICO

FORMAS DO NÍVEL 483,70 E NÍVEL 487,07 - PASSARELA

PROJETO	REVISÃO	APROVADO	FECHA
CARLOS SAYÃO	CARLOS SAYÃO	UIE	
ELABORADO	REVISADO	REVISADO	FECHA
CONFIRME MEDIDAS NO LOCAL	MM/00001	RE	APL